

Rev	Dato	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent	Beskrivelse
F01	2017-01-30	ChBue	JTA	RLu	Tilbudsdokument
F02	2017-02-22	ChBue	JTA	JTA	Endret slissing m268, 270, 273, 274, 275 og 276
F03	2017-02-28	JTA	ChBue	ChBue	Endret M274 til tegning K115

## 132 kV TILREM - SKÅREN



MAST					STOLPER					TRAVERSER					ANTATT FUND.				FORKLARINGER: J=Jord; U=Ur; F=Fjell; M=Myr; S=Stein		
MAST NR.	LØPE-METER	TRASÉ-VINKEL g	TYPE	TEGN. NR.	MATERIELL-LISTE	MASTE-BEN-AVST.	BEN	ANT.	MODULER RSP, farge=BN	BUNN-PLATE	Xd	MIN. NED-GR.	FASE-AVST.	TYPE	TRAVERS-SLISSING	TEGN.NR. / KOMMENTAR	GR.-FORH.	TEGN./TYPE	DIM. RØR	MIN. RØR-L	ANMERKNINGER
Tilrem																					Innføringsvern Tilrem Trafo
277	37,7	-32,35	SVMat	K120		5,0	V		14 Stålmast				5,0	STÅL			F				Innføringsvern
276	109,0		KBMht	5167190 -K111	5167190 K51	5,0	V	1	0198 -M- 0306-F	M5		2,8	5,0	T5050D-6S	380		J/F	2551-480	Ø800	3,1	Innføringsvern
275	204,0		KBMht	5167190 -K111	5167190 K51	5,0	V	1	0190 -M- 0306-C	M5		2,7	5,0	T5050D-6S	380		F	2551-480	Ø800	3,0	Innføringsvern
274	293,0		KBMat	5167190 -K115	5167190 K51	5,0	V	1	0180 -M- 0306-C	M5		2,6	5,0	TA5050D-8S Oppstrekkbøyler	460		J/F	2551-480 Oppstr. 2xM30	Ø800	2,9	Innføringsvern Oppstrekkslås/bøyle
273	470,0		KBMht	5167190 -K111	5167190 K51	5,0	V	1	0190 -M- 0306-C	M5		2,7	5,0	T5050D-6S	380		J/F	2551-480	Ø800	3,0	Innføringsvern
272	293,0		KBMat	5167190 -K115	5167190 K51	5,0	V	1	0180 -M- 0306-C	M5		2,6	5,0	TA5050D-8S Oppstrekkbøyler	460		J	2551-480 Oppstr. 2xM30	Ø800	2,9	Innføringsvern Oppstrekkslås/bøyle
271	578,0	43,3	SVMat	K121		5,0	V		19 Stålmast				5,0				J/F				Avslutning innføringsvern
270	740,0		KBMh	5167190 -K101	5167190 K51	5,0	V	1	0170 -M- 0306-C	M5		2,4	5,0	T5050D-9S	460		J/F	2551-480	Ø800	2,7	
269	837,0		KBMh	5167190 -K101	5167190 K51	5,0	V	1	0250 -M- 0409-C	M8/9		3,6	5,0	T5050D-6S	550		J/F	2551-480	Ø1200	3,9	
268	1081,0		KBMh	5167190 K101	5167190 K51	5,0	V	1	0230 -M- 0307-C	M5/6		3,3	5,0	T5050D-9S	460		J/F	2551-480	Ø1000	3,6	
267	1273,0	-38,95	SVFMa	K122		5,0	V		16 Stålmast				5,0				J/F				
266	1353,0		BMa						Eksisterende mast												Nye klemmer for Feral nr. 240
265	1440,0	-37,17	FM3A						Eksisterende mast												Nye klemmer for Feral nr. 240